

URELG 3


Référence: 2820136

L'illustration représente des versions dont le nombre de pôles est différent

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2820136>

Embases multipolaires avec connexion vissée sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5, avec flasque, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 3 pôles

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 076788
sales group	G004
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 404 (CAT-7-2013)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Cotes

Largeur	20,8 mm
Hauteur	42,5 mm
Profondeur	112 mm

Généralités

Nombre de pôles	3
Tension nominale U_N	400 V (La tension est déterminée par la fiche de couplage.)
Intensité nominale I_N	16 A (L'intensité est déterminée par la fiche de couplage.)
Coloris	gris
Matériau isolant	PA

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	9 mm
Filetage vis	M3

Approbatons

Homologations

GOST, DNV

Homologations demandées :

Homologations EX :

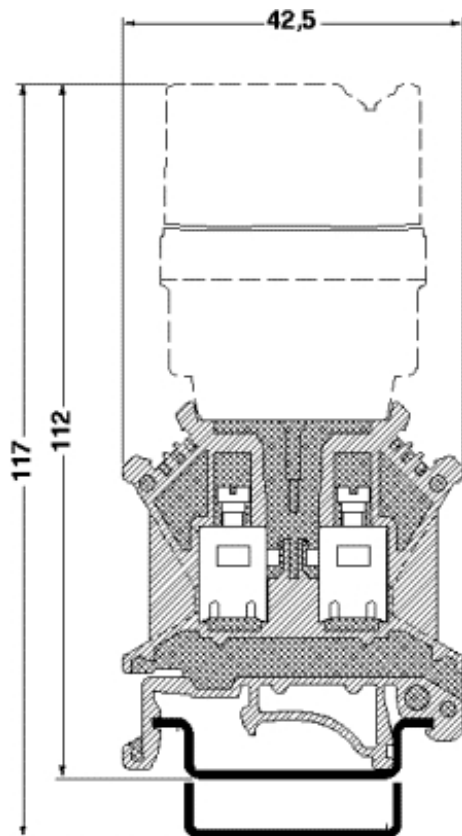
Accessoires

Article	Désignation	Description
Montage		
1201442	E/UK	Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5
Pontage		
2820916	DB 50- 90 BK	Pontage, Coloris: noir

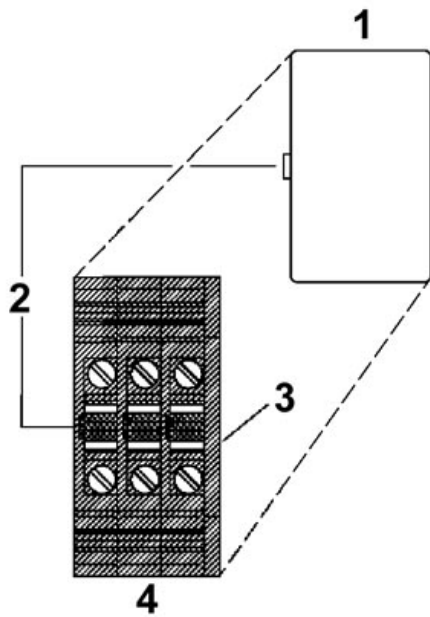
2821180	DB 50- 90 BU	Pontage, Coloris: bleu
2820929	DB 50- 90 GY	Pontage, Coloris: gris

Schémas

Dessin coté



Dessin schématique



- 1 = connecteur de couplage
- 2 = détrompage
- 3 = flasque
- 4 = embase multipolaire

Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques